

<<陈清泉院士论文选集>>

图书基本信息

书名：<<陈清泉院士论文选集>>

13位ISBN编号：9787111171195

10位ISBN编号：7111171195

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业

作者：陈清泉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<陈清泉院士论文选集>>

作者简介

陈清泉：1937年出生于一个印尼企业家的家庭。  
从小学习英文、德文、日文，1953年毕业于著名的华侨中学——“巴城中学”。  
1953年回国就读于北京矿业学院，于1957年以优异成绩毕业。  
毕业后留校任教，并于1957年至1959年间被保送到清华大学为研究生。  
1960年被评选为北京市文

书籍目录

1 新世纪工业生态的挑战2 电动汽车的现状与发展趋势3 电动汽车及混合动力汽车的发展现状4 电动汽车：充电待发5 电力电子技术在电动汽车中的应用综述6 电动汽车的电源综述7 电动汽车用新型电力电子驱动8 促进香港电动汽车发展的最佳津贴政策9 一种三相逆变器的脉宽调制新策略10 电动汽车电池状态的自适应神经元模糊模型11 电动汽车用新型双逆变器驱动的变极异步电动机的性能分析12 一种用电动汽车的新型六相变极异步电动机的频谱分析13 廉价变速磁阻电动机14 轴向磁场电机15 电动汽车用新型多相多极方波永磁电动机及其系统16 新型永磁无刷电动机驱动系统17 新型双凸极永磁电动机的静态特性18 电机的非线性变网络磁路分析19 新型8/6极双凸极永磁电动机的控制和运行20 一种用于电动汽车的新型表面嵌入式永磁无刷直流电动机驱动系统21 永磁无刷电机磁场分析的改进模型22 变速变频异步电动机的新型设计方法23 异步电动机起动时的电磁场和温度场分析24 异步电动机的自适应解耦控制25 电流型直流驱动系统的混沌分析26 开关磁阻电动机系统的次谐波和混沌现象27 脉宽调制异步电动机系统的噪声分析28 开关磁阻电动机间接位置检测的新型滑模观测器29 能异步电动机矢量控制中一种有效的转子电阻辨识方法30 一种新型零电压开关直流/直流升压变换器附录 陈清泉教授论著目录

<<陈清泉院士论文选集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>